Протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений № 39-2019

п. Сарыколь 8 октября 2019 года

1. КГП "Сарыкольская ЦРБ" провела вскрытие конвертов с ценовыми предложениями на следующие товары:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Торговое наименование | Лекарственная форма (характеристика) | Ед. измерения | Кол-во | цена |
| 1 | Строфантин 0,25мг/мл,1,0 | Раствор для инъекций 0,25мг/мл,1,0 | амп | 200 | 19,38 |
| 2 | Гидрокартизон 1%-10,0 мазь | Мазь для наружного применения1%-10,0 | туба | 4 | 133,86 |
| 3 | Натронная известь с цветоиндикатором | Для наркоза, в 5 л банке | банка | 1 | 15000,00 |
| 4 | Фитоменадион 10 мг/мл 1мл №5 | Раствор для внутримышечного введения | Амп | 150 | 350 |
| 5 | Строфантин 0,25 мг/мл 1,0 | раствор для инъекций | Амп | 50 | 490 |
| 6 | Емкость контейнер пластиковый | для сбора биологических отходов 2,3 литра класса «Б» желтый | Шт | 100 | 500 |
| 7 | Кегтут простой № 6 | с иглой 45 см длина 75 см USP 2 | шт | 20 | 700 |
| 8 | Спинальная игла | Со срезом тип квинке 22 G 0.7\*88 мм (черный) | Шт | 30 | 1500 |
| 9 | Прогестерон 200 мг №14 |  | Уп | 6 | 4528,86 |
| 10 | Термоиндикатор-стеритест П-180/20 | Для внутреннего и внешнего применения | Шт | 14 | 2500 |
| 11 | Термоиндикатор-стеритест П-132/20 | Для внутреннего и внешнего применения | Шт | 16 | 2500 |
| 12 | Термоиндикатор-стеритест П-132/20 | Для внутреннего и внешнего применения | Шт | 8 | 2500 |
| 13 | Салфетки дезинфицирующие (без содержания спирта) | банка №80 | банка | 40 | 1000 |
| 14 | Пакет для сбора отходов | класс В (красный) | Шт | 2000 | 25 |
| 15 | КБСУ для сбора медотходов | 5л (красный) | Шт | 100 | 50 |
| 16 | Набор реагентов для иммунохроматографического качественного определения кардиального Тропанина I в цельной крови, сыворотке или плазме крови | (ИХА-ТРОПАНИН I-ФАКТОР) | Уп | 4 | 33800 |
| 17 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявление антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (ВИЧ 1/2) в сыворотке (плазме) или цельной крови ( ИХА – ВИЧ ½ -ФАКТОР) | В состав набора входят следующие компоненты:  -планшет индикаторный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем-1шт, 25шт, или 100шт.  -буферный раствор- реагент для разведения образца: 0,9% NaCl- 1 флакон(0,2 мл)- на 1 определение, 1 флакон (5,0 мл) на 25 определений, или 4 флакона (5,0мл)- на 100 определений.  -пипетка для внесения образца сыворотки или плазмы крови-1шт, 25шт. или 100шт.  -скарификатор одноразовый -1шт, 25шт. или 100шт.  -салфетка асептическая-1шт, 25шт. или 100шт. | Шт | 300 | 2000 |
| 18 | хлор содержащее таблетки №300 и №375 | Дезинфицирующее средство в виде таблеток: для дезинфекции поверхностей в лечебно-профилактических учреждениях, на объектах коммунальной службы, на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, объектах торговли; для дезинфекции изделий медицинского назначения изготовленных из коррозионно-стойких металлов, в том числе лабораторных (клинических, биохимических, микробиологических, вирусологических); для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. | Банка | 60 | 3853 |
| 19 | Сукцин. Желатин – 10% - 10 мл | Для кабинета трансфузиологии | Фл | 3 | 1120 |
| 20 | Витамин К1 - 10 мг 1 мл № 5 | Раство для в/м введения | Амп | 260 | 500 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория | | | | | |
| 21 | Набор растворов реагентов для диагностических целей: выявления антител к возбудителю сифилиса Treponema pallidum (бледная трепонема) в реакции микропреципитации (РМП). | Состоит из 5 ампул раствора, содержащих антиген кардиолипиновый, и 1 флакона раствора холин-хлорида. Титр антигена не менее 1:8. Набор рассчитан на 1000 определений | уп | 1 | 20500 | |
| 22 | Набор реагентов: диагностикум туляремийный жидкий для объемной и кровянокапельной реакции агглютинации. | Представляет собой взвесь взвесь убитых формалином туляремийных микробов вакцинного штамма Francisella tularensis 15 НИИЭГ. Консервант – формалин, 0,5% от объема. Препарат должен представлять собой гомогенную взвесь серовато-белого цвета. В процессе хранения выпадает осадок, который должен легко разбиваться при встряхивании. Набор рассчитан на проведение 10 анализов, включая контрольные. | Фл | 1 | 3500 | |
| 23 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Mycoplasma pneumoniae. | Количество определений – 96 | уп | 1 | 25000 | |
| 24 | Набор реагентов для определения содержания общего холинэстеразы в сыворотке крови | 2\*100 МЛ | уп | 1 | 1500 | |
| 25 | Железо ,,Витал,, | Железо ,,Витал,, В 24.01 Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинезации | уп | 2 | 5200 | |
| 26 | Тест-полоски биохимические индикаторные для визуального качественного и полуколичественного определения белка, сахара, рН, кетонов и скрытой крови в моче. | Полоска индикаторная представляет собой полоску из пластика, выполняющую функцию подложки, на которой расположено 5 сенсорных элементов. Упаковка на 50 анализов | уп | 1 | 1275 | |
| 27 | Азур 2 ч.д.а. | Азур 2 ч.д.а. | кг | 0,2 | 4500 | |
| 28 | Эозин | эозин ч.д.а. | кг | 0,2 | 5000 | |
| 29 | Пластиковые капилляры для забора крови 90 мкл-1,75 мм | Заглушка – 2 шт, палочка для перемешивания – 1 шт, улавливатель сгустков крови для капилляров – 1 шт) | Уп | 10 | 32 500 |
| 30 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (ВИЧ ½) в сыворотке (плазме) или цельной крови (ИХА-ВИЧ ½ -фактор) |  | Шт | 50 | 380 | |
| 31 | Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная, концентрированная (Антитоксин столбнячный) 1 мл. | Раствор для внутрикожных инъекций | Апмула | 5 | 7650 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Родильное отделение | | | | | |
| 32 | Контур пациента неонатальный одноразового применения | в комплекте 10 шт REF 1207 MKI | Шт | 1 | 247050 |
| 33 | Назальные канюли | Однократного применения, в комплекте 10 шт. размер-medium REF 1200-02 | Шт | 1 | 54150 |

1. Заявки на участие в закупе представлены:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование поставщика | БИН\ИИН | Дата и время подачи | статус заявки |
| 1 | ТОО «АО-НАБ» г.Костанай ул. Садовая 81-97 | 160640007076 | 07.10.2019 г. 09.00 ч. | Допущен |
| 2 | ТОО «СТ-ФАРМ» г. Костанай д.85 ВП1 | 110440001669 | 07.10.2019 г. 09.05 ч. | Допущен |
| 3 | ТОО «Гелика» г. Петропавловск ул. Маяковского 95 | 001140000601 | 07.10.2019 г. 09.10 ч. | Допущен |
| 4 | ТОО «Компания Коктау» г. Костанай ул. Урожайная 16, кааб. 309 | 180640017695 | 08.10.2019 г. 09.00 ч. | Допущен |

1. На основании ПП РК № 1729 от 30.10.09г главы 10 п 112 абзац 1 принято решение признать победителем ТОО «АО-НАБ» БИН 160640007076

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявление антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (ВИЧ 1/2) в сыворотке (плазме) или цельной крови ( ИХА – ВИЧ ½ -ФАКТОР) |  | Шт | 300 | 800 | 240 000,00 |

1. На основании ПП РК № 1729 от 30.10.09г главы 10 п 112 абзац 3 принято решение признать победителем ТОО «АО-НАБ» БИН 160640007076

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Торговое наименование | Лекарственная форма (характеристика) | Ед. изм-ия | Кол-во | цена | Сумма |
| 6 | Емкость контейнер пластиковый | для сбора биологически отходов 2,3 л ксасса Б желтый | Шт | 100 | 500 | 50 000,00 |
| 29 | Пластиковые капилляры для забора крови 90 мкл-1,75 мм | Заглушка – 2 шт, палочка для перемешивания – 1 шт, улавливатель сгустков крови для капилляров – 1 шт) | Уп | 10 | 32 000 | 320 000,00 |

1. На основании ПП РК № 1729 от 30.10.09г главы 10 п 112 абзац 1 принято решение признать победителем ТОО «Гелика» БИН 001140000601

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Торговое наименование | Лекарственная форма (характеристика) | Ед. изм-ия | Кол-во | цена | Сумма |
| 7 | Кегтут простой USP 2, | метрич.6 L -75 см с иглой HR-45 | Шт | 20 | 660 | 13 200,00 |
| 8 | Спинокан G 22х3 ½", 0.7х88 мм | спинномозговая игла со срезом типа «Квинке» (черный) 4507908 | Шт | 30 | 820 | 24 600,00 |
| 14 | Пакет д/сбора отходов | Красный 0,5\*0,6 в комплекте с застежкой и ярлыком | Шт | 2 000 | 11,5 | 23 000,00 |
| 16 | Набор реагентов для ИХ качественного определения кардиального Тропонина 1 в цельной крови, сыворотке или плазме крови | (ИХА-ТРОПОНИН 1-ФАКТОР) | Шт | 100 | 735 | 73 500,00 |
| 18 | Дезинфицирующее средство «Люир-Хлор» | Таблетки № 300 | Шт | 60 | 2 020 | 121 200,00 |

1. На основании ПП РК № 1729 от 30.10.09г главы 10 п 112 абзац 3 принято решение признать победителем ТОО «Гелика» БИН 001140000601

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Торговое наименование | Лекарственная форма (характеристика) | Ед. изм-ия | Кол-во | цена | Сумма |
| 21 | RPR-Carbon DAC тест на сифилис | Аналог РМП агглютинация на слайде 1000 опр | Шт | 1 | 9 850 | 9 850,00 |

1. На основании ПП РК № 1729 от 30.10.09г главы 10 п 112 абзац 3 принято решение признать победителем ТОО «Компания Коктау» БИН 180640017695

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Торговое наименование | Лекарственная форма (характеристика) | Ед. изм-ия | Кол-во | цена | Сумма |
| 32 | Контур пациента неонатальный одноразового применения | в комплекте 10 шт REF 1207MKI | Уп | 1 | 247 000 | 247 000,00 |
| 33 | Назальные канюли | Однократного применения 10 шт. Размеры – medium REF -1200-02 | Уп | 1 | 54 000 | 54 000,00 |

1. На основании ПП РК № 1729 от 30.10.2009 г. главы 10 п 112 абзац принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по следующим позициям:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Торговое наименование | Лекарственная форма (характеристика) | Ед. измерения | Кол-во | цена |
| 1 | Строфантин 0,25мг/мл,1,0 | Раствор для инъекций 0,25мг/мл,1,0 | амп | 200 | 19,38 |
| 2 | Гидрокартизон 1%-10,0 мазь | Мазь для наружного применения1%-10,0 | туба | 4 | 133,86 |
| 3 | Натронная известь с цветоиндикатором | Для наркоза, в 5 л банке | банка | 1 | 15000,00 |
| 4 | Фитоменадион 10 мг/мл 1мл №5 | Раствор для внутримышечного введения | Амп | 150 | 350 |
| 5 | Строфантин 0,25 мг/мл 1,0 | раствор для инъекций | Амп | 50 | 490 |
| 9 | Прогестерон 200 мг №14 |  | Уп | 6 | 4528,86 |
| 10 | Термоиндикатор-стеритест П-180/20 | Для внутреннего и внешнего применения | Шт | 14 | 2500 |
| 11 | Термоиндикатор-стеритест П-132/20 | Для внутреннего и внешнего применения | Шт | 16 | 2500 |
| 12 | Термоиндикатор-стеритест П-132/20 | Для внутреннего и внешнего применения | Шт | 8 | 2500 |
| 13 | Салфетки дезинфицирующие (без содержания спирта) | банка №80 | банка | 40 | 1000 |
| 15 | КБСУ для сбора медотходов | 5л (красный) | Шт | 100 | 50 |
| 19 | Сукцин. Желатин – 10% - 10 мл | Для кабинета трансфузиологии | Фл | 3 | 1120 |
| 20 | Витамин К1 - 10 мг 1 мл № 5 | Раство для в/м введения | Амп | 260 | 500 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория | | | | | |
| 22 | Набор реагентов: диагностикум туляремийный жидкий для объемной и кровянокапельной реакции агглютинации. | Представляет собой взвесь взвесь убитых формалином туляремийных микробов вакцинного штамма Francisella tularensis 15 НИИЭГ. Консервант – формалин, 0,5% от объема. Препарат должен представлять собой гомогенную взвесь серовато-белого цвета. В процессе хранения выпадает осадок, который должен легко разбиваться при встряхивании. Набор рассчитан на проведение 10 анализов, включая контрольные. | Фл | 1 | 3500 | |
| 23 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Mycoplasma pneumoniae. | Количество определений – 96 | уп | 1 | 25000 | |
| 24 | Набор реагентов для определения содержания общего холинэстеразы в сыворотке крови | 2\*100 МЛ | уп | 1 | 1500 | |
| 25 | Железо ,,Витал,, | Железо ,,Витал,, В 24.01 Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинезации | уп | 2 | 5200 | |
| 26 | Тест-полоски биохимические индикаторные для визуального качественного и полуколичественного определения белка, сахара, рН, кетонов и скрытой крови в моче. | Полоска индикаторная представляет собой полоску из пластика, выполняющую функцию подложки, на которой расположено 5 сенсорных элементов. Упаковка на 50 анализов | уп | 1 | 1275 | |
| 27 | Азур 2 ч.д.а. | Азур 2 ч.д.а. | кг | 0,2 | 4500 | |
| 28 | Эозин | эозин ч.д.а. | кг | 0,2 | 5000 | |
| 30 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (ВИЧ ½) в сыворотке (плазме) или цельной крови (ИХА-ВИЧ ½ -фактор) |  | Шт | 50 | 380 | |
| 31 | Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная, концентрированная (Антитоксин столбнячный) 1 мл. | Раствор для внутрикожных инъекций | Апмула | 5 | 7650 | |

1. Организатору закупок КГП "Сарыкольская ЦРБ" разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на интернет - ресурсе заказчика.
2. Организатору закупок КГП "Сарыкольская ЦРБ" в срок до 25 сентября 2019 года заключить договор с:

- ТОО «АО-НАБ» на сумму 610 000,00 (шестьсот десять тысяч ) тенге

- ТОО «Гелика» на сумму 265 350,00 (двести шестьдесят пять тысяч триста пятьдесят) тенге

- ТОО «Компания Коктау» на сумму 301 000,00 (триста одна тысяча) тенге

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы согласно п. 113 Главы 10 Постановления Правительства РК от 8 ноября 2017 года № 719

И.о. главного врача

КГП "Сарыкольская ЦРБ" А.К.Сейлханов